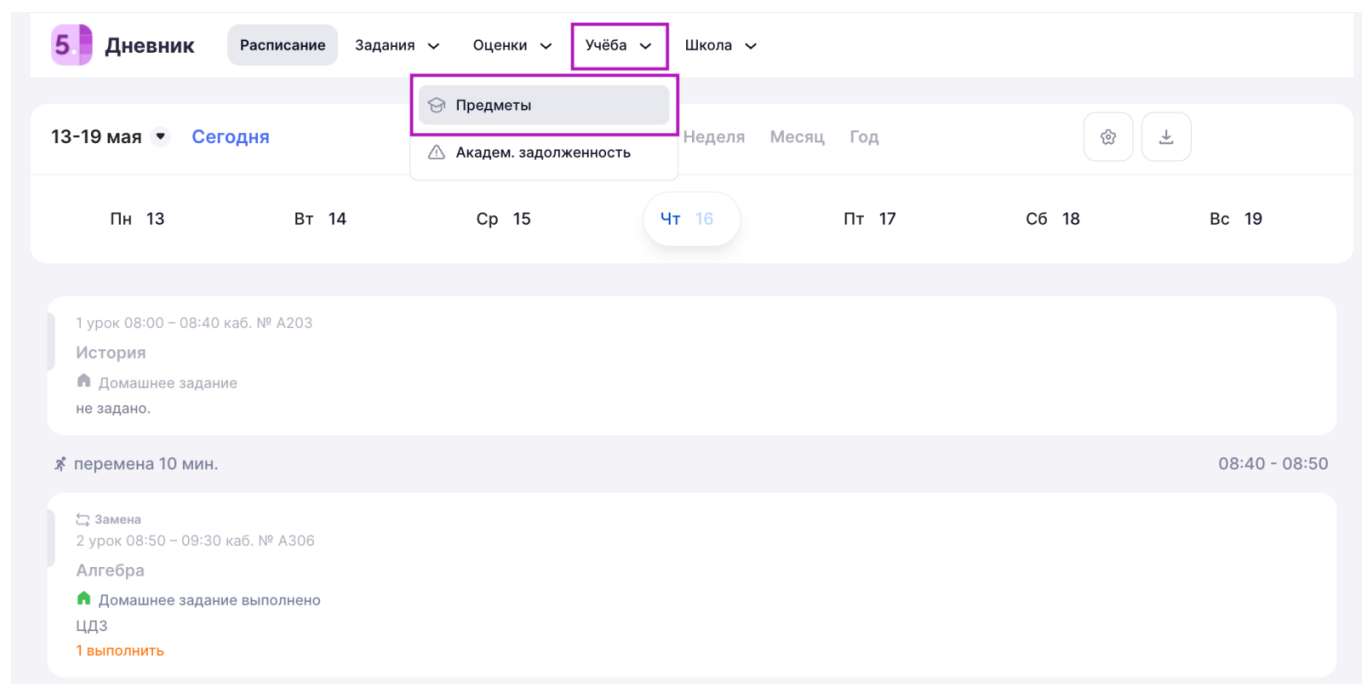


## Как посмотреть темы, которые будешь изучать в школе

**Шаг 1.** Авторизуйтесь во ФГИС «Моя школа».

О том, как авторизоваться во ФГИС «Моя школа» читайте [здесь](#).

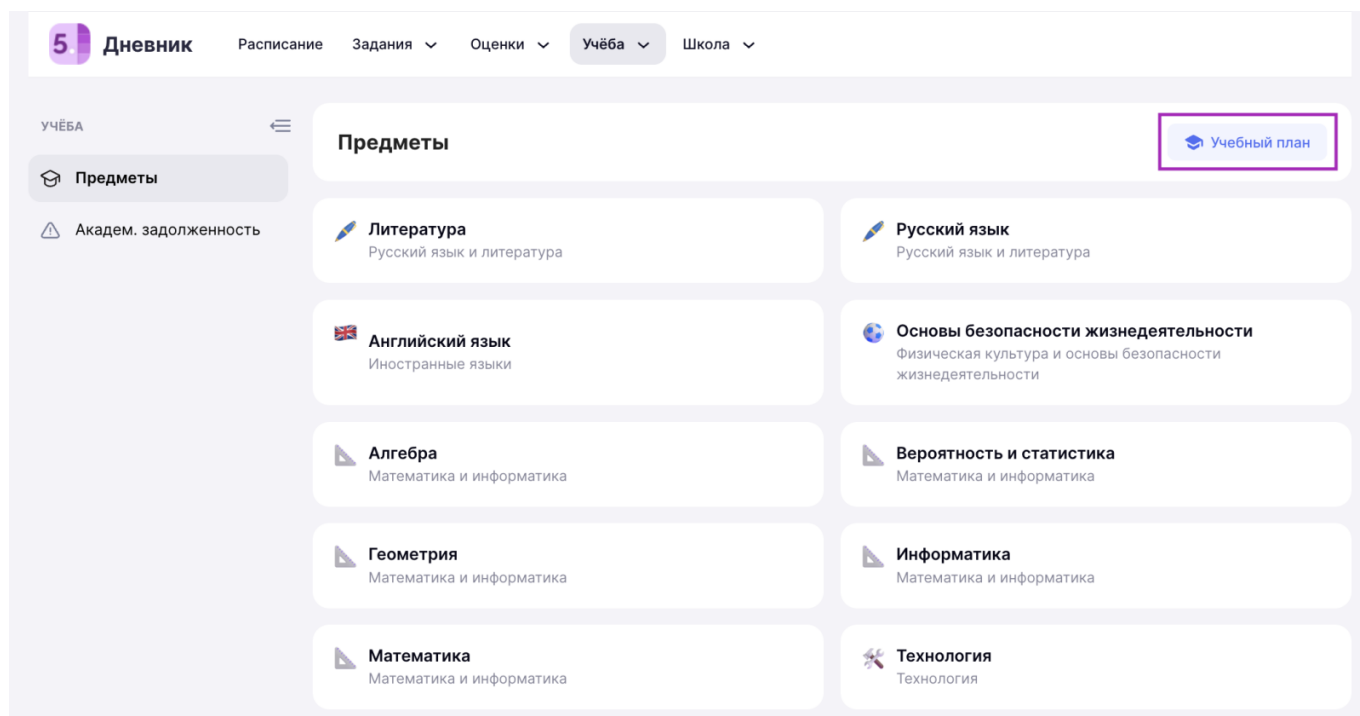
**Шаг 2.** На открывшейся странице выберите «Учёба» → «Предметы».



Переход в «Предметы»

На открывшейся странице вы можете ознакомиться с учебным планом, по которому вы будете учиться.

**Шаг 3.** Для ознакомления с учебным планом нажмите на «Учебный план».



### Переход в «Учебный план»

В открывшемся окне вы можете посмотреть количество учебных часов по предметам на весь год.

## Учебный план




### Нагрузка по предметам 1122 часа

Литература	102 часа	▶
Русский язык	102 часа	▶
Английский язык	102 часа	▶
Алгебра	102 часа	▶
Физика	102 часа	▶
Геометрия	68 часов	▶
География	68 часов	▶
История	68 часов	▶
Биология	68 часов	▶
Химия	68 часов	▶
Физическая культура	68 часов	▶
Основы безопасности жизнедеятельности	34 часа	▶

Заккрыть

## Учебный план на год

Чтобы просмотреть количество учебных часов по конкретному предмету в неделях, нажмите на  рядом с интересующим вас предметом.

Вам откроется учебный план по выбранному предмету.

## Алгебра

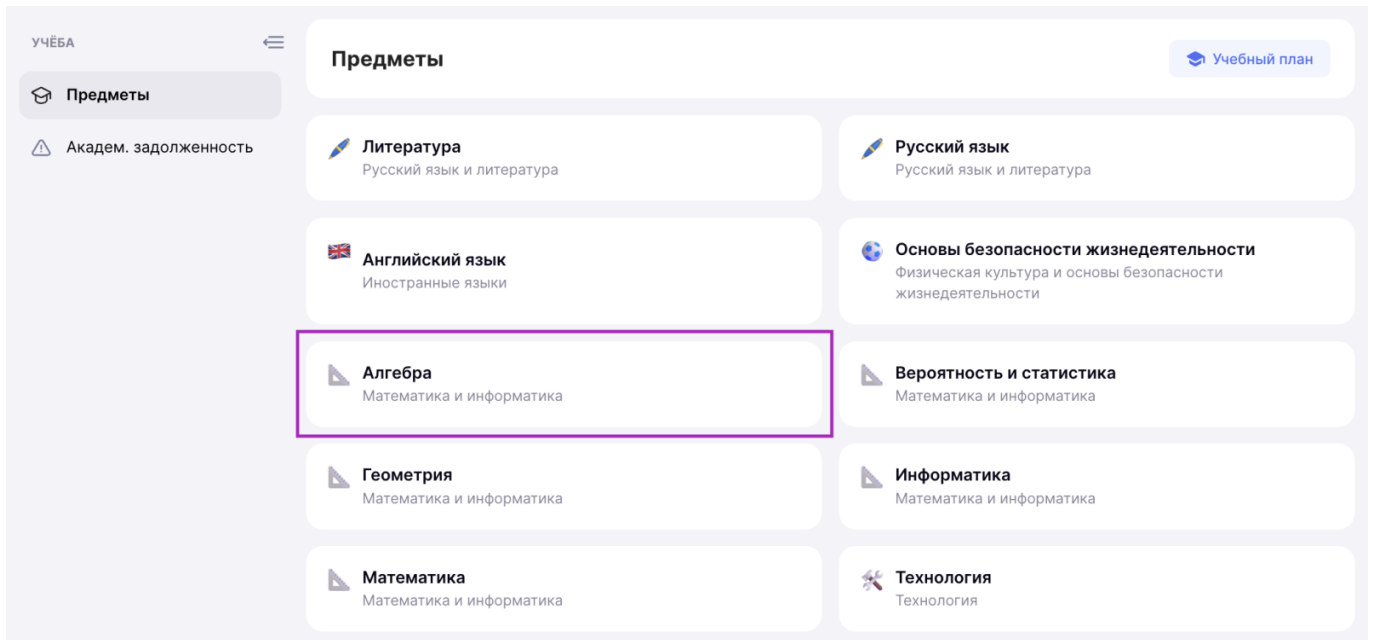
### Всего 102 часа

1 - 3 сен	1 неделя	3 ч	
4 - 10 сен	2 неделя	3 ч	
11 - 17 сен	3 неделя	3 ч	
18 - 24 сен	4 неделя	3 ч	
25 сен - 1 окт	5 неделя	3 ч	
2 - 8 окт	6 неделя	3 ч	
9 - 15 окт	7 неделя	0 ч	1 осенние каникулы
16 - 22 окт	8 неделя	3 ч	
23 - 29 окт	9 неделя	3 ч	
30 окт - 5 ноя	10 неделя	3 ч	
6 - 12 ноя	11 неделя	3 ч	
13 - 19 ноя	12 неделя	3 ч	
20 - 26 ноя	13 неделя	0 ч	2 осенние каникулы
27 ноя - 3 дек	14 неделя	3 ч	
4 - 10 дек	15 неделя	3 ч	
11 - 17 дек	16 неделя	3 ч	
18 - 24 дек	17 неделя	3 ч	

Заккрыть


## Учебный план по предмету

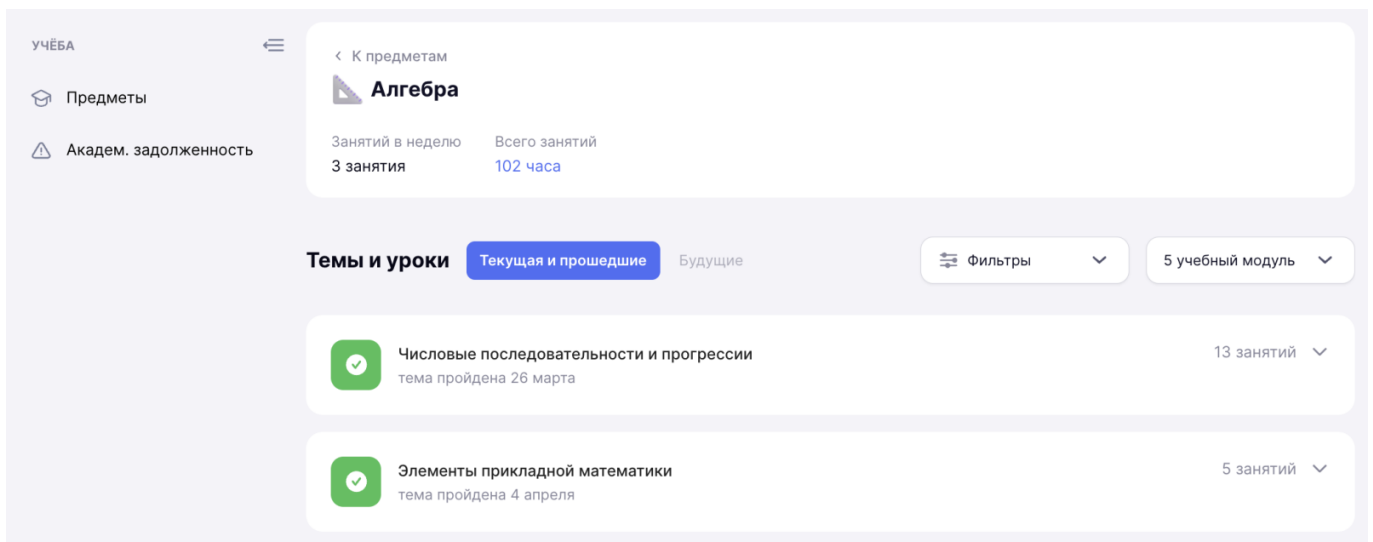
**Шаг 4.** Для ознакомления с темами, которые вы будете изучать в школе, выберите интересующий вас предмет.



## Переход к темам урока


На открывшейся странице вы можете узнать прошедшие, текущие и будущие темы урока.

Воспользуйтесь фильтрами  для конкретизации отображения тем.



## Темы урока

Одна тема может состоять из нескольких уроков, это значит, что вы можете изучать одну тему в течение нескольких учебных дней. Чтобы ознакомиться со списком уроков по теме, нажмите

на  .

УЧЕБА

←

К предметам

Алгебра

Занятий в неделю  
3 занятия

Всего занятий  
102 часа

Темы и уроки

Текущая и прошедшие

Будущие

Фильтры

6 учебный модуль

✓

Элементы прикладной математики

тема пройдена 16 мая

12 занятий

16 апреля

Урок 6 из 12

Процентные расчеты

Будет на ОГЭ

Будет на ЕГЭ

17 апреля

Урок 7 из 12

Абсолютная и относительная погрешность

18 апреля

Урок 8 из 12

Абсолютная и относительная погрешность

23 апреля


Урок 9 из 12

Основные правила комбинаторики

## Список уроков по теме

### Обратите внимание!

Отметки «Будет на ОГЭ», «Будет на ЕГЭ» означают, что данные темы могут встретиться на соответствующем экзамене.

Чтобы перейти в карточку урока, нажмите на  .

[← Вернуться назад](#)

## Алгебра

Элементы прикладной математики

🕒 18.04.2024, 08:50-09:30 📍 каб. А306 👤 

[Об уроке](#)[Домашнее задание](#)

1

[Подборки](#)

### Абсолютная и относительная погрешность

3.6

Планируемые результаты

Урок 8 из 21 Элементы прикладной математики

- Примеры случайной изменчивости
- Точность и погрешность измерений
- Тенденции и случайные колебания
- Группировка данных и гистограммы
- Частота значений в массиве данных

### Результаты урока

4

Решение задач

Выставлена 18 апр

Карточка урока